Index of Claims

Application/Con	tro	l N	ο.
-----------------	-----	-----	----

10/720,353

Examiner

Rene Garcia, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SMITH ET AL.

Art Unit

2853

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

4	Appeal
0	Objected

		Щ					J					
Cla	nim	Γ			1	Date	e				1	С
Final	Original	12/1/05										Final
	1	+	-	-	\vdash	-	_	-	-		1	
	2	+									i	
	3	+			\vdash						1	
	4	+										
	5	+										
	6	+			_		L					
	7	+	ļ_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ļ		
	8	+	<u> </u>	_	_		<u> </u>					
	9	+		L	<u> </u>	_	<u> </u>		_			
	10 11	+	├	┝	⊢	_	-	 	H	 		
	12	+		\vdash	\vdash	-	┢	\vdash		\vdash		-
	13	+				\vdash	 	-			1	
	13 14 15	+	-	_	 		\vdash				1	
	15	+		 			<u> </u>				i	
	16	+			\vdash		Г	\vdash	\vdash		ĺ	
	17	+]	
	18	+]	
<u> </u>	19	+		L	_	<u> </u>	L	_	_			
	20	+		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	ļ	
	21	+		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
<u> </u>	22 23	<u>+</u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	_	_	<u> </u>		
-		+			<u> </u>			 	⊢			-
-	24 25	+	-	 	├	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	{	
	26	 		\vdash	\vdash		\vdash	┢	-	-	1	_
	27	-	-		┢	Н	\vdash	\vdash				
	27 28			-	\vdash							
	29						_	Г				
	30											
	31											
	32 33				_	_				_		
	33		_	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	34	_			_	<u> </u>		_	<u> </u>			
\vdash	35 36	\vdash	H	-	<u> </u>	-	├	\vdash	\vdash	-		<u> </u>
—	37	 	\vdash	┝	-	-		├─	-	\vdash		<u> </u>
	38	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	-	 		
	39		\vdash	Н	\vdash	\vdash	_	┢		┢		\vdash
	40	\vdash	Г	Г		Г			Г	Г		\vdash
	41											
	42											
<u></u>	43			$oxedsymbol{oxed}$		lacksquare		L	oxdot	L		
	44	<u> </u>	L_	Ŀ		<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>
-	46	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>
-	47 48	<u> </u>	-	-	<u> </u>	\vdash	├-	├	 	├		 -
	49	 	-	-	 	┝	-	├	\vdash			<u> </u>
<u> </u>	50	_		\vdash	_	\vdash	\vdash	H		\vdash		
Щ.	_50	L		Ц.,	<u> </u>			Щ	_	Щ.	J I	

Cla	aim				(Date	9			
_										
l =	Original									
Final	Ē									
"	ŏ				Ì					
			_	_	_	_		_		<u> </u>
	51									_
	52		_							<u> </u>
	53									Γ
	54 55									
	55					_				Г
	56		-		_		-			\vdash
	57				-	-				-
	58	-	├				\vdash	-		-
	50	-	┝			<u> </u>	-	_	_	-
	59	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	_	_
<u> </u>	60	<u> </u>	ļ	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
<u></u>	61	_	_		L					_
	62					Ĺ				_
	63					L				L
	64	\Box								Γ
	64 65			Г				-		Г
	66	Ι	 	 	· · ·		t		П	Т
	67	┢	-	\vdash		-	_			H
	68	├	-	┝		\vdash	-		H	H
_	69	┝	⊢	├	-	┝	\vdash	-	-	┝
	70		⊢	⊢	-		\vdash	⊢	\vdash	┝
	70 71	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	-	H	<u> </u>	_	-
	71	L	L	<u> </u>	⊢	_		_	_	_
	72 73 74	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	_		ļ.
	73	_		<u> </u>		<u> </u>			_	L
<u> </u>	74	<u> </u>	L.	L	L_	_	_	<u> </u>	L	L
	75 76 77			L						
	76	<u> </u>	L							
	77									
	78		Г	Π						
	78 79									Г
	80									-
-	81					\vdash	H			Г
	82	-	-		Н	\vdash	-			H
	83		├─	-	-	-	┢─		\vdash	\vdash
-	84	-	 		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	85		<u> </u>			-	-	_	-	-
		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
<u> </u>	86		<u> </u>	-	<u> </u>	├	\vdash	 	<u> </u>	-
<u></u>	87	-	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	\vdash
<u></u>	88	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	-
<u></u>	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>		_	L
<u></u>	90	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ.		_
L	91	_	_	L	<u> </u>	_	_	_		_
	92	L_	L	L	L_	<u> </u>				L
	93		L		L	L				
	94		L	L						Ĺ
	95									Γ
	96									Γ
	97			Г						
	98					$\overline{}$				Т
	99		_	Т	Г	\vdash				Г
-	100	╌	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-

100

Tell Feet	Cl	aim	Γ				Date	•			:
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149										Г	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149	=	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149	Ξ̈́	iĝi									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149	ш	ŏ									:
102											
103		101									
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									:
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		105	\vdash							Т	-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		106	\vdash				Н			Н	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	\vdash	-	-	_	\vdash	_	_	Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100			-	_	\vdash		-	-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	┝	H		_	\vdash				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	<u> </u>	┝	_	_	⊢		_	<u> </u>	ᆜ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_			L_			_	ij
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	 	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		 	L			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		L.		L	L		L	L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Г				Π				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			\Box				Г	Г	_
122		117	_		_				Т	_	
122	<u> </u>	118	-		-	-		\vdash	\vdash	\vdash	
122		110		\vdash	\vdash	H	H	\vdash	\vdash	\vdash	
122		120	-	├-		-	Η-	 		-	
122		120		\vdash	\vdash	H	⊢	H	⊢	\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		H	H	<u> </u>	┝	H	┝	-	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_		_			_	<u> </u>	<u> </u>	—
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	_	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash	L_	_			<u> </u>	<u> </u>	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	_		_	_	_	<u> </u>	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_			_	_		_	$oxed{oxed}$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							_	L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133		132									:
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		134		Г							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	П	Г							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Т				_	\Box	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-	Т		-					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_	\vdash				\vdash	_		
140		139		_	\vdash	_		Η-		<u> </u>	
141						_		-		H	
142 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			-	-		-		-	-		_
143 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			_	\vdash	-	-		\vdash	\vdash		퓌
144 : : : : : : : : : : : : : : : : : :							-	-	-		
145			_	-	-	-	-	-		\vdash	
146		144		<u> </u>	-		-		-		
148				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-	<u> </u>		
148			_		<u> </u>	_	-	Щ	<u> </u>	<u> </u>	4
149			_			_	H		<u> </u>	<u> </u>	╚
			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	_	<u> </u>	
150			L	L			L	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	
		150				L	لـــا	لـــا	<u> </u>	L	Ш